IAP12 Rec'd PCT/PTO 1 9 MAY 2006

SEQUENCE LISTING

<110>	bioMerieux SA	
<120>,	Method for diagnosis/prognosis of breast cancer	
<130>	Unknown	
<160>	30	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210>	1	
<211>	21	
<211>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ctccac	1 catg coctotacac a	2:
<210>	2	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
	2 tcaa ctgggcgaag a	2]
<210>	3	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	

	•	
<400> tccctg	3 gccaa tatcttgggt a	21
<210>	4	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> agttgt	4 gtcg agctcacagc	20
<210>	5	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	5 gatg ttccatgccc t	21
- 5 5		
<210>	6	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tccagt	6 atgt accctctggt	20
-210		
<210>	7	
<211>	20	
<212> <213>	DNA Home ganiene	
~ 4137	Homo sapiens	
<400>	7	
	yecc gaagtetgta	20

<210>	8		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400>	8	21	
tettaga	acca tgtccgggaa a	21	
<210>	9		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400>	9 gatg attggtctcg	20	
9			
<210>	10		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400>	10 ctga gtgttgaatt	20	
<210>	11		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> 11 gatgctttgg tttgggtgat 20			
<210>	12		

<211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ggagga	12 tgtg cggctcgtac	20
<210>	13	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tacagg	13 ccaa attcagataa tcgac	25
<210>	14	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ggaacc	14 gaga tgatgtagcc a	21
<210>	15	
<211>	.22	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	15	22
tyacaa	gtct taatcaacta gg	22
<210>	16	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	

<400> tcactt	16 ttta tgaaagagaa ggg	23
<210>	17	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> gccgcc	17 ccat gtgctgat	18
<210>	18	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	18 cgtg atggaggact t	21
<i>y y</i>		
<210>	19	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tggttg	19 gcat tctgctggtc gtggt	25
<210>	20	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tggccga	20 acat tcagagtcaa tcatc	25

<210>	21					
<211>	52					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	21 aata cgactcacta	+200020220	actacacact	good at aga	63	52
aacccc	aata Cyactcacta	cagggagaag	geceeaceae	gcccccaca	Ca	32
<210>	22					
<211>	52	•				
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400> aattct	22 aata cgactcacta	tagggagaag	gtccctgcca	atatcttggg	ta	52
			gg			
<210>	23					
<211>	52					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	23 aata cgactcacta	tagggagaag	gtgagcagat	gttccatgcc	ct	52
		9	5.5-5-5	,		
<210>	24					
<211>	51					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400> aattcta	24 aata cgactcacta	tagggagaag	ggagccaqcc	cgaaqtctqt	a	51
	-					
<210>	25					
<211>	20					

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> acatga	25 laggt geteettgee	2
<210>	26	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	2 ['] 6 gtgc cctactcctt	2
90000		_
<210>	27	
<211>	22 ·	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> caggct	27 gtct tgactgtcgt ga	22
	•	
<210>	28	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aggaga	28 gaaa ggatttggct	20
<210>	29	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	

}

<400> gatccag	29 gggc ggagacttca	20
<210>	30	
<211>	53	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aattcta	30 aata cgactcacta tagggagaag gcaggctgtc ttgactgtcg tga	53